

## OPTIONEN

---

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

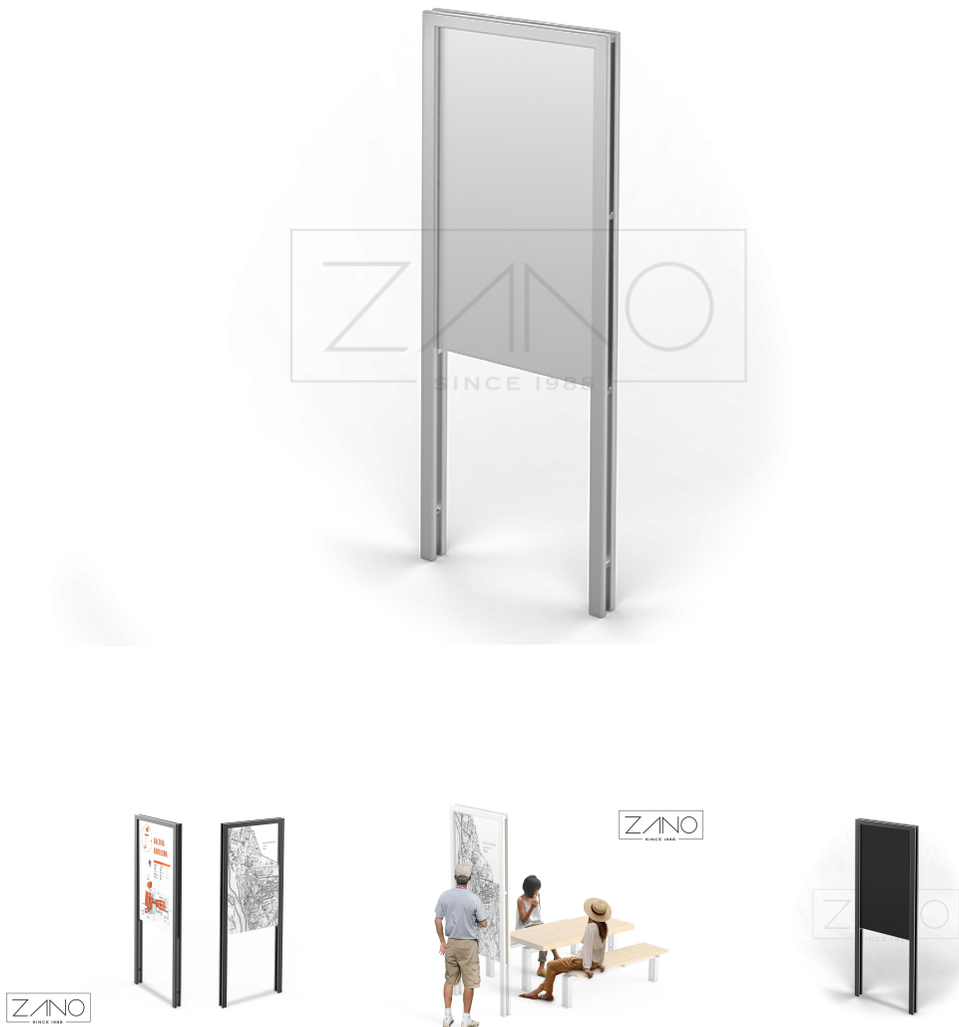
### Befestigungsart:

- zum Einbetonieren

## BESCHREIBUNG

---

Diese moderne Tafel gehört zu unserer populären Produktreihe Bus, die sich an dem Design von Bushaltestellen orientiert. Die Tafel kann nach Ihrer Wahl aus Karbonstahl oder Edelstahl hergestellt werden. Sie besitzt einen simplen Rahmen und Standfüße, wodurch das Produkt schlicht, elegant und sehr modern ist. Die Ausmaße des Produktes betragen 100 cm x 190 cm. Zum Lackieren können verschiedene Farben verwendet werden, wie Schwarz-Matt, Dunkelgraphit oder jede andere verfügbare RAL Farbe.





## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 116 cm
- Tiefe: 12 cm
- Höhe über Bodenoberfläche: 270 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 324 cm

### Gewicht:

- 160 kg

### Tafelfläche:

- 100x190cm

### Materialien:

- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Informationstafel Bus  
Katalognummer: **08.020**  
Designer:  
Mateusz Welmiński

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

**HINWEIS:** Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



### EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
3. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Lokales Land



### MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
3. Lokales Land



### MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Unterbau aus Steinaggregat
5. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
6. Lokales Land